

п. Буланаш

«17» декабрь 2017 года

**Собственники помещений многоквартирного дома № 2** по ул. Первомайской в поселке Буланаш Артемовского района Свердловской области, именуемые в дальнейшем «**Собственники**», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-эксплуатационное управление», в лице директора Д.Ю. Шпехта, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Управляющая организация**», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В соответствии с настоящим договором Управляющая организация по заданию Собственников помещений в многоквартирном доме в течение согласованного срока за плату обязуется оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в доме, осуществлять иную направленную на достижение целей управления многоквартирным домом деятельность.
- 1.2. Состав общего имущества многоквартирного дома, в отношении которого оказываются услуги и выполняются работы по настоящему договору, приведен в приложении № 1 к настоящему договору.
- 1.3. Границей эксплуатационной ответственности между общим имуществом собственников помещений МКД и жилыми (квартирами) и нежилыми (не входящими в состав общего имущества) помещениями является:
- на системах горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения – отсекающая арматура (первый вентиль в помещении);
  - на системе канализации – плоскость раструба тройника на центральном стояке в помещении;
  - по электрооборудованию – точка подключения квартирных сетей (кабелей) к аппарату защиты (автомату) на квартиру в этажном щитке;
  - по строительным конструкциям – внутренняя поверхность стен жилого и нежилого помещения, оконные заполнения и входная дверь в помещение;
- Внешней границей сетей электро-, тепло -, водоснабжения и водоотведения, входящих в состав общего имущества МКД, является внешняя граница стены многоквартирного дома.
- Внешней границей сетей газоснабжения, входящих в состав общего имущества, является место соединения первого запорного устройства с внешней газораспределительной сетью.
- 1.4. Минимальный перечень услуг, оказываемых по договору, необходимых, для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, указан в Приложении № 2 к настоящему договору.
- 1.5. Перечень услуг определяется и действует с учетом:
- а) конструктивных элементов многоквартирного дома;
  - б) наличия и состава внутридомовых инженерных систем, обеспечивающих предоставление потребителям коммунальных услуг тех видов, которые могут быть предоставлены с использованием таких внутридомовых инженерных систем;
  - в) наличия земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома;
  - г) геодезических и природно-климатических условий расположения многоквартирного дома.
- 1.6. По настоящему договору Управляющая организация оказывает услуги за счет осуществляемой платы услуг, в пределах оплаченных денежных средств.
- 1.7. Условия договора управления многоквартирным домом устанавливаются одинаковыми для всех Собственников помещений в многоквартирном доме.

## 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Управляющая организация обязана:
- оказывать услуги и выполнять работы по содержанию и ремонту общего имущества в соответствии с условиями настоящего договора и действующего законодательства.
  - выполнять работы и оказывать услуги по содержанию и ремонту общего имущества самостоятельно либо путем заключения от имени и за счет Собственников договоров с третьими лицами на отдельные виды работ и услуг, осуществлять контроль качества ремонта, технического обслуживания и содержания многоквартирного дома в случае выполнения соответствующих работ подрядными организациями, приемку работ по вышеуказанным договорам.
  - представлять интересы Собственников по предмету Договора, в том числе по заключению договоров, направленных на достижение целей настоящего Договора, во всех организациях, предприятиях и учреждениях любых организационно-правовых форм и уровней.
  - вести и хранить техническую документацию (базы данных) на многоквартирный дом, внутридомовое инженерное оборудование и объекты придомового благоустройства, а также бухгалтерскую, статистическую, хозяйственно-финансовую документацию и расчеты, связанные с исполнением договора.
  - систематически проводить технические осмотры многоквартирного дома и корректировать базы данных, отражающие состояние дома, в соответствии с результатами осмотра.
  - определять необходимость выполнения работ по текущему и капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме на основании актов обследований многоквартирного дома и заявок Собственников;
  - разрабатывать и предоставлять на рассмотрение общего собрания собственников перечень работ и услуг по

содержанию, ремонту общего имущества многоквартирного дома и размер его финансирования.

- обеспечить аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного дома, организовывать работы по ликвидации аварий.
- вести регистрационный учет граждан в соответствии с действующим Законодательством РФ.
- вести лицевой счет дома.
- обеспечивать ведение учета выполненных работ по обслуживанию, содержанию, текущему и капитальному ремонту многоквартирного дома.
- своевременно подготавливать многоквартирный дом к условиям сезонной эксплуатации.
- производить начисление, сбор, расщепление и перерасчет платежей.
- информировать в письменной форме Собственников об изменении размера платы за содержание и ремонт помещений в течение 10 дней с даты принятия решения общим собранием собственников на досках объявлений у подъездов дома.
- участвовать во всех проверках и обследованиях многоквартирного дома, а также в составлении актов по фактам непредставления, некачественного предоставления услуг по содержанию и ремонту общего имущества по настоящему договору.
- направлять Собственникам жилых помещений, нанимателям, владельцам нежилых помещений, а также наймодателям – до заселения жилых помещений, платежные документы для оплаты услуг, оказываемых по настоящему договору.
- представлять ежегодные отчеты и подписывать акты об оказанных услугах и выполненных работах.
- адреса и телефонов диспетчерской, аварийной или аварийно – диспетчерской служб указывать на досках объявлений у каждого подъезда дома.
- информировать об условиях настоящего договора Собственников, приобретающих права владения на помещения в доме, после вступления в силу договора оказания услуг и выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества (при наличии у УО такой информации).

## 2.2. Собственники обязаны:

- соблюдать правила пользования помещениями, общим имуществом, соблюдать права и законные интересы соседей, чистоту, порядок в местах общего пользования, выносить мусор в специально отведенные места, не допускать сбрасывания в санитарный узел мусора, отходов и т.д.
- соблюдать правила пожарной безопасности при пользовании электрическими, газовыми, другими приборами, не допускать установки самодельных предохранительных устройств, загромождения коридоров, проходов, лестничных клеток, запасных выходов, подвалов выполнять другие требования пожарной безопасности.
- В случае приобретения электробытовых приборов высокой мощности согласовывать с Управляющей организацией возможность их установки в помещении.
- содержать и поддерживать жилое и /или нежилое помещение и санитарно – техническое оборудование внутри него в надлежащем техническом и санитарном состоянии, а также производить за свой счет текущий и капитальный ремонт внутри указанного помещения.
- не допускать выполнения работ или совершения иных действий, приводящих к порче помещений или конструкций многоквартирного дома, загрязнению придомовой территории, а также выполнение ремонтных работ и замену любого инженерного оборудования, входящего в состав общего имущества находящегося в Помещении Собственников без уведомления Управляющей организации.
- при обнаружении неисправностей санитарно – технического и иного оборудования, находящегося в жилом помещении, немедленно принимать возможные меры к их устранению и незамедлительно сообщать о таких неисправностях и повреждениях в Управляющую организацию или в аварийно – диспетчерскую службу.
- своевременно и полностью вносить Управляющей организации плату за содержание и ремонт общего имущества многоквартирного дома соразмерно площади жилого (нежилого) помещения.
- допускать в занимаемые жилые и нежилые помещения в заранее согласованное время специалистов Управляющей организации, имеющих право проведения работ в отношении общего имущества МКД, для осмотра инженерного оборудования, конструктивных элементов здания, приборов учета, а также контроля за их эксплуатацией, а для ликвидации аварий – в любое время.
- соблюдать порядок проведения переустройства и перепланировки помещений, установленный ЖК РФ.
- выбирать на общем собрании собственников помещений председателя совета МКД, которому Управляющая организация предоставляет ежегодный отчет о выполнении своих обязанностей, и который контролирует ход выполнения договорных обязательств по настоящему договору.

## 3. ПРАВА СТОРОН

### 3.1. Собственники имеют право:

- в пределах предоставленных полномочий и в пределах объема финансирования (оплаченных услуг) требовать надлежащего исполнения Управляющей организацией ее обязанностей по настоящему договору.
- при причинении имуществу Собственников или пользователей помещений ущерба вследствие аварий в инженерных сетях, залива жилого или нежилого помещения требовать от Управляющей организации составления акта о причиненном ущербе с указанием фактических объемов повреждений.
- контролировать качество предоставляемых Управляющей организацией услуг по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.

### 3.2. Собственники не вправе:

- устанавливать, подключать и использовать регулируемую и запорную арматуру, электробытовые приборы мощностью, превышающей технологические возможности внутриквартирного и внутридомового оборудования.
- подключать и использовать бытовые приборы и оборудование, включая индивидуальные приборы очистки воды, не имеющие технического паспорта (свидетельства), не отвечающие требованиям безопасности эксплуатации и

санитарно-гигиеническим нормам.

- проводить переоборудование инженерных систем и коммуникаций, относящихся к общему имуществу.

3.3. Управляющая компания имеет право:

- требовать надлежащего исполнения Собственниками своих обязанностей по настоящему договору, как установленных настоящим договором, так и исходящих из норм ЖК РФ и принятых в его исполнение правовых актов.

- требовать от пользователей помещений соблюдения ими правил пользования помещениями, а также норм ЖК РФ и иных правовых актов, устанавливающих права и обязанности пользователей помещений.

- требовать в установленном порядке возмещения убытков, понесенных по вине Собственников или пользователей помещений.

- при нарушении Собственниками и Нанимателями по настоящему договору сроков внесения платы за содержание и ремонт, предъявить к уплате таким лицам пени в размере, установленном настоящим договором.

- требовать допуска в жилое или нежилое помещение в заранее согласованное с пользователями помещений время работников Управляющей организации, а также иных специалистов организаций, имеющих право на проведение работ в отношении общего имущества МКД, представителей органов государственного надзора и контроля для осмотра инженерного оборудования, конструктивных элементов здания, приборов учета, проведения необходимых ремонтных работ, а также контроля за их эксплуатацией, а для ликвидации аварий – в любое время.

- привлекать подрядные организации к выполнению всего комплекса или отдельных видов работ по настоящему договору.

- организовывать проведение внеочередного общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.

- в случае несвоевременного поступления платежей от Собственников за предоставленные услуги и выполненные работы, в первую очередь оказывать услуги и выполнять работы, без которых невозможна эксплуатация многоквартирного дома, а также услуги и работы, направленные на жизнеобеспечение жильцов многоквартирного дома.

- по текущему ремонту выполнять работы без решения общего собрания собственников помещений МКД;

- по предписанию соответствующих органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций в области контроля за состоянием (содержанием) многоквартирных домов;

- работы по решению суда;

- аварийно-восстановительные работы;

- работы по подготовке дома к сезонной эксплуатации.

#### **4. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**

4.1. Размер платы за содержание и ремонт жилого помещения определяется собственниками помещений в многоквартирном доме, путем проведения собрания собственников многоквартирного дома и доводится до сведения Управляющей организации в виде протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме. При отсутствии установленного Собственниками размера платы за содержание и ремонт жилого помещения, Управляющая организация производит начисление платы за содержание и ремонт общего имущества многоквартирного дома равным размеру платы за содержание и ремонт жилого помещения, установленного постановлением Администрации АГО, для собственников жилых помещений, которые не приняли решение о выборе способа управления многоквартирным домом.

4.2. Плата за содержание и ремонт жилого помещения вносится ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за истекшим месяцем.

4.3. Плата за содержание и ремонт жилого помещения вносится на основании платежных документов, представленных Управляющей организацией или Агентом Управляющей организации (на основании заключенного агентского договора) не позднее первого числа месяца, следующего за истекшим месяцем.

#### **5. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

5.1. Управляющая организация ежегодно в течение первого квартала текущего года представляет собственникам помещений в многоквартирном доме отчет о выполнении договора управления за предыдущий год, а также размещает указанный отчет на стендах и сайтах.

#### **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяет свое действие на период с «01» января 2018 года по «31» декабря 2018 года.

7.2. Настоящий договор считается продленным на тех же условиях и на тот же срок, если за 30 календарных дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его расторжении.

7.3. Настоящий договор, может быть расторгнут по соглашению Сторон, или по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

#### **8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

8.1. Споры, возникающие при исполнении обязательств по настоящему договору, решаются Сторонами путем переговоров с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрение претензии 15 дней с момента получения.

8.2. В случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение суда в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## 9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Любые приложения, изменения и дополнения к настоящему договору оформляются в письменной форме, подписываются уполномоченными на то представителями Сторон и являются его неотъемлемой частью.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

## 10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТРОН

Собственники:

Приложение к договору

Управляющая организация:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Жилищно-эксплуатационное управление»**  
623794, Свердловская обл., Артемовский р-н,  
п. Буланаш, ул. Грибоедова,4  
тел. (34363)54453 ИНН 6602011603

Директор ООО «ЖЭУ»

/Д. Ю. Шпехт./



### СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

- 1) помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в этом многоквартирном доме (далее - помещения общего пользования), в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, чердаки, технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации,
- 2) крыши;
- 3) ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, иные ограждающие несущие конструкции);
- 4) ограждающие ненесущие конструкции многоквартирного дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие ненесущие конструкции);
- 5) механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры);
- 6) внутридомовые инженерные системы холодного водоснабжения и газоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, первых запорно-регулирующих кранов на отводах внутриквартирной разводки от стояков;
- 7) внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, регулирующей и запорной арматуры, коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях;
- 8) внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов, сетей (кабелей) от внешней границы до точки подключения квартирных сетей (кабелей) к аппарату защиты (автомату) на квартиру в этажном щитке, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях.

Собственники:

Приложение № 3 к договору

Управляющая организация:

ООО «ЖЭУ»

Директор

Шпехт Д.Ю.



## **МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

### **I. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций многоквартирных домов**

#### **1. Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:**

проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам;  
устранение выявленных нарушений;  
проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением:  
признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов;  
коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами;  
поражения гнилью и частичного разрушения деревянного основания в домах со столбчатыми или свайными деревянными фундаментами;  
при выявлении нарушений - разработка контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций;  
проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности;  
определение и документальное фиксирование температуры вечномерзлых грунтов для фундаментов в условиях вечномерзлых грунтов.

#### **2. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:**

проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения;  
проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными требованиями;  
контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполий, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей.

#### **3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов:**

выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств;  
выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков;  
выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней;  
выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибами и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен;  
в случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение.

#### **4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов:**

выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний;  
выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит;  
выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила;  
выявление наличия, характера и величины трещин в сводах, изменений состояния кладки, коррозии балок в домах с перекрытиями из кирпичных сводов;  
выявление зыбкости перекрытия, наличия, характера и величины трещин в штукатурном слое, целостности несущих деревянных элементов и мест их опирания, следов протечек на потолке, плотности и влажности засыпки, поражения гнилью и жучками-точильщиками деревянных элементов в домах с деревянными перекрытиями и покрытиями;  
проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия);

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания колонн и столбов многоквартирных домов: выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, потери устойчивости, наличия, характера и величины трещин, выпучивания, отклонения от вертикали; контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматурной сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения арматуры и нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона в домах со сборными и монолитными железобетонными колоннами;

выявление разрушения или выпадения кирпичей, разрывов или выдергивания стальных связей и анкеров, повреждений кладки под опорами балок и перемычек, раздробления камня или смещения рядов кладки по горизонтальным швам в домах с кирпичными столбами;

выявление поражения гнилью, дереворазрушающими грибами и жучками-точильщиками, расслоения древесины, разрывов волокон древесины в домах с деревянными стойками;

контроль состояния металлических закладных деталей в домах со сборными и монолитными железобетонными колоннами;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов:

контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин;

выявление поверхностных отколов и отслоения защитного слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры, крупных выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий;

выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном материале элементов в домах со стальными балками перекрытий и покрытий;

выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, нарушений утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов древесины около сучков и трещин в стыках на плоскости скалывания;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:

проверка кровли на отсутствие протечек;

проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше;

**выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептической и противопожарной защиты деревянных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока;**

проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опирания железобетонных коробов и других элементов на эксплуатируемых крышах;

проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке;

контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи и сосулек;

осмотр потолков верхних этажей домов с совмещенными (бесчердачными) крышами для обеспечения нормативных требований их эксплуатации в период продолжительной и устойчивой отрицательной температуры наружного воздуха, влияющей на возможные промерзания их покрытий;

проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод;

проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи;

проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозийными защитными красками и составами;

проверка и при необходимости восстановление насыпного пригрузочного защитного слоя для эластомерных или термопластичных мембран балластного способа соединения кровель;

проверка и при необходимости восстановление пешеходных дорожек в местах пешеходных зон кровель из эластомерных и термопластичных материалов;

проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей;

при выявлении нарушений, приводящих к протечкам, - незамедлительное их устранение. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов:

выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях;

выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами;

выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площадками, коррозии металлических конструкций в домах с лестницами по стальным косоурам;

выявление прогибов несущих конструкций, нарушений крепления тетив к балкам, поддерживающим лестничные площадки, врубок в конструкции лестницы, а также наличие гнили и жучков-точильщиков в домах с деревянными лестницами;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ;

проверка состояния и при необходимости восстановление штукатурного слоя или окраска металлических косоуров краской, обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами по стальным косоурам;

проверка состояния и при необходимости обработка деревянных поверхностей антисептическими и антипереновыми составами в домах с деревянными лестницами.

9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов:

выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков;

контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.);

выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках;

контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами;

контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы);

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах:

выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов;

проверка звукоизоляции и огнезащиты;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов, - проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений.

12. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:

проверка состояния основания, поверхностного слоя и работоспособности системы вентиляции (для деревянных полов);

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

13. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:

проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;

при выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

## **II. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

14. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мусоропроводов многоквартирных домов:

проверка технического состояния и работоспособности элементов мусоропровода;

при выявлении засоров - незамедлительное их устранение;

чистка, промывка и дезинфекция загрузочных клапанов стволов мусоропроводов, мусоросборной камеры и ее оборудования;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

15. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов:

техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем;

контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки;

проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них;

устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений;

проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения;

контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления;

сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха;

контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов;

при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

16. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания печей, каминов и очагов в многоквартирных домах: определение целостности конструкций и проверка работоспособности дымоходов печей, каминов и очагов; устранение неисправностей печей, каминов и очагов, влекущих к нарушению противопожарных требований и утечке газа, а также обледенение оголовков дымовых труб (дымоходов); очистка от сажи дымоходов и труб печей; устранение завалов в дымовых каналах.

17. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах:

проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах;

постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования;

гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек;

работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений;

проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения.

При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.

18. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:

проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах);

постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем;

контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.); восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;

контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации;

контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации;

переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока;

промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе;

очистка и промывка водонапорных баков;

проверка и обеспечение работоспособности местных локальных очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов;

промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.

19. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:

испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления;

проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки);

удаление воздуха из системы отопления;

промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.

20. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:

проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки;

проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения;

техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования;

контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации.

21. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме:

организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов;

организация технического обслуживания и ремонта систем контроля загазованности помещений;

при выявлении нарушений и неисправностей внутридомового газового оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, способных повлечь скопление газа в помещениях, - организация проведения работ по их устранению.

22. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов) в многоквартирном доме:

организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта;  
обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов);  
обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов);  
обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования.

### **III. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме**

23. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:

сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов;

влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек;

мытьё окон;

очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов);

проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом.

24. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года:

очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см;

сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колеяности свыше 5 см;

очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова);

очистка придомовой территории от наледи и льда;

очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома;

уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.

25. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:

подметание и уборка придомовой территории;

очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома;

уборка и выкашивание газонов;

прочистка ливневой канализации;

уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка.

26. Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов, в том числе откачке жидких бытовых отходов:

незамедлительный вывоз твердых бытовых отходов при накоплении более 2,5 куб. метров;

вывоз жидких бытовых отходов из дворовых туалетов, находящихся на придомовой территории;

вывоз бытовых сточных вод из септиков, находящихся на придомовой территории;

организация мест накопления бытовых отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.

27. Работы по обеспечению требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты.

28. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.

Собственники:

Приложение № 3 к договору

Управляющая организация:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Жилищно-эксплуатационное управление»

Директор ООО «ЖЭУ» /Д. Ю. Шпехт./



Адрес МКД: Свердловская область, Артемовский район, поселок Буланаш, улица Первомайская, дом 2

№ п/п	ФИО собственника	№ квартиры	Согласен по всем условиям договора	Подпись	Расшифровка
1	Мамашов Александр Владимирович	25	согласен	[Подпись]	Мамашов Александр Владимирович
2	Мамашов Владимир Владимирович	25	согласен	[Подпись]	Мамашов Владимир Владимирович
3	Мамашова Елена Владимировна	25	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
4	Мамашова Елена Владимировна	26	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
5	Мамашова Елена Владимировна	27	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
6	Мамашова Елена Владимировна	28	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
7	Мамашова Елена Владимировна	28	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
8	Мамашова Елена Владимировна	29	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
9	Мамашова Елена Владимировна	31	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
10	Мамашова Елена Владимировна	32	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
11	Мамашова Елена Владимировна	32	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
12	Мамашова Елена Владимировна	35	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
13	Мамашова Елена Владимировна	36	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
14	Мамашова Елена Владимировна	44	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
15	Мамашова Елена Владимировна	44	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
16	Мамашова Елена Владимировна	44	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
17	Мамашова Елена Владимировна	44	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
18	Мамашова Елена Владимировна	46	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
19	Мамашова Елена Владимировна	48	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
20	Мамашова Елена Владимировна	52	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
21	Мамашова Елена Владимировна	54	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
22	Мамашова Елена Владимировна	55	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
23	Мамашова Елена Владимировна	55	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
24	Мамашова Елена Владимировна	62	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
25	Мамашова Елена Владимировна	60	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна
26	Мамашова Елена Владимировна	61	согласен	[Подпись]	Мамашова Елена Владимировна

27	Фонсека Сержио Антониу	61	Fonseca		Куняев
28	Курятав Врангуел Нетафан	64	curiataw		Куяраев
29	Кесяртова Ивонна Михайловна	64	kesiartova		Кесярнова
30	Кашинцева Наталья Викторовна	65	kashintseva		Кашинцев
31	Клишев Валентин Иванович	68	klishev		Клишев
32	Клишова Евгения Викторовна	68	klisheva		Клишова
33	Клишова Евгения Викторовна	69	klisheva		Клишова
34	Клишова Евгения Викторовна	69	klisheva		Клишова
35	Кобот Нелли Викторовна	71	kobot		Кобот
36	Кобот Нелли Викторовна	71	kobot		Кобот
37	Кобот Валентин Михайлович	73	kobot		Кобот
38	Кобот Валентин Михайлович	53	kobot		Кобот
39	Кобот Валентин Михайлович	72	kobot		Кобот
40	Кобот Валентин Михайлович	72	kobot		Кобот
41	Кобот Валентин Михайлович	72	kobot		Кобот
42	Кобот Валентин Михайлович	74	kobot		Кобот
43	Кобот Валентин Михайлович	75	kobot		Кобот
44	Кобот Валентин Михайлович	76	kobot		Кобот
45	Кобот Валентин Михайлович	77	kobot		Кобот
46	Кобот Валентин Михайлович	79	kobot		Кобот
47	Кобот Валентин Михайлович	80	kobot		Кобот
48	Кобот Валентин Михайлович	81	kobot		Кобот
49	Кобот Валентин Михайлович	82	kobot		Кобот
50	Кобот Валентин Михайлович	83	kobot		Кобот
51	Кобот Валентин Михайлович	86	kobot		Кобот
52	Кобот Валентин Михайлович	87	kobot		Кобот
53	Кобот Валентин Михайлович	88	kobot		Кобот
54	Кобот Валентин Михайлович	89	kobot		Кобот
55	Кобот Валентин Михайлович	90	kobot		Кобот
56	Кобот Валентин Михайлович	91	kobot		Кобот
57	Кобот Валентин Михайлович	92	kobot		Кобот
58	Кобот Валентин Михайлович	95	kobot		Кобот
59	Кобот Валентин Михайлович	96	kobot		Кобот
60	Кобот Валентин Михайлович	105	kobot		Кобот
61	Кобот Валентин Михайлович	105	kobot		Кобот
62	Кобот Валентин Михайлович	108	kobot		Кобот

63	Тарасов Павел Робертович	106			Павел	Тарасов
64	Ульянов Павел Иванович	107			Павел	Ульянов
65	Земляков Павел Александрович	109			Павел	Земляков
66	Земляков Павел Александрович	109			Павел	Земляков
67	Маврин Павел Иванович	111			Павел	Маврин
68	Варварин Павел Иванович	112			Павел	Варварин
69	Варварин Павел Иванович	112			Павел	Варварин
70	Козлов Павел Иванович	97			Павел	Козлов
71	Козлов Павел Иванович	97			Павел	Козлов
72	Козлов Павел Иванович	98			Павел	Козлов
73	Козлов Павел Иванович	99			Павел	Козлов
74	Козлов Павел Иванович	102			Павел	Козлов
75	Козлов Павел Иванович	102			Павел	Козлов
76	Козлов Павел Иванович	103			Павел	Козлов
77	Козлов Павел Иванович	104			Павел	Козлов
78	Козлов Павел Иванович	104			Павел	Козлов
79	Козлов Павел Иванович	85			Павел	Козлов
80	Козлов Павел Иванович	70			Павел	Козлов
81	Козлов Павел Иванович	58			Павел	Козлов
82	Козлов Павел Иванович	28			Павел	Козлов
83	Козлов Павел Иванович	28			Павел	Козлов
84	Козлов Павел Иванович	41			Павел	Козлов
85	Козлов Павел Иванович	39			Павел	Козлов
86	Козлов Павел Иванович	33			Павел	Козлов
87	Козлов Павел Иванович	33			Павел	Козлов
88	Козлов Павел Иванович	43			Павел	Козлов
89	Козлов Павел Иванович	39			Павел	Козлов
90	Козлов Павел Иванович	37			Павел	Козлов
91	Козлов Павел Иванович	49			Павел	Козлов
92	Козлов Павел Иванович	50			Павел	Козлов
93	Козлов Павел Иванович	50			Павел	Козлов
94	Козлов Павел Иванович	67			Павел	Козлов
95	Козлов Павел Иванович	63			Павел	Козлов
96	Козлов Павел Иванович	99			Павел	Козлов
97	Козлов Павел Иванович	89			Павел	Козлов
98	Козлов Павел Иванович	7			Павел	Козлов

99	Александров Александр	2			
100	Александров М. С.	23			
101	Александров Е.	22			
102	Александров Ф.	14			
103	Александров И.	19			
104	Александров И.	16			
105	Александров Е.	13			
106	Александров Е.	11			
107	Александров Е.	6			
108	Александров Е.	7			
109	Александров Е.	5			
110	Александров Е.	10			
111					
112					